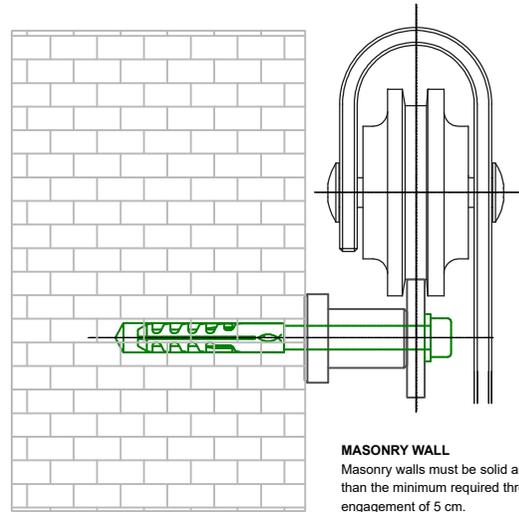


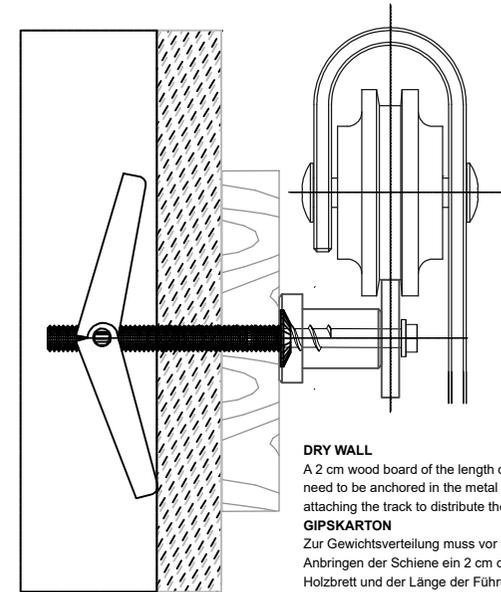
FRAMED WOOD WALL

Wooden framed walls must have 7,5 cm of solid wood secured to studs or other framing elements.
GERAHMT HOLZWAND
 Holzrahmenwände müssen min. 7,5 cm Massivholz, das am Konstruktionselement befestigt wird.



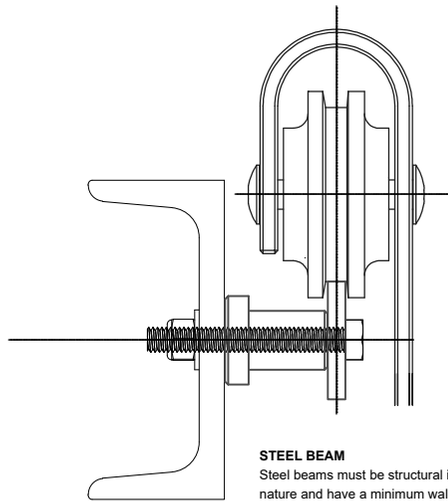
MASONRY WALL

Masonry walls must be solid and thicker than the minimum required thread engagement of 5 cm.
MAUERWERK WAND
 Mauerwerkswände müssen fest und dicker als die erforderliche Mindestverankerungstiefe von 5 cm sein.



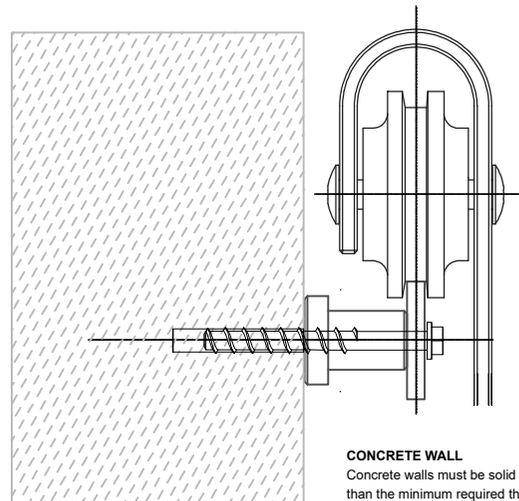
DRY WALL

A 2 cm wood board of the length of the track need to be anchored in the metal stub before attaching the track to distribute the weight.
GIPSKARTON
 Zur Gewichtsverteilung muss vor dem Anbringen der Schiene ein 2 cm dicke Holzbrett und der Länge der Führungsschiene im Metallstummel verankert werden.



STEEL BEAM

Steel beams must be structural in nature and have a minimum wall thickness of 0,6 cm.
STAHLTRÄGER
 Die Stahlträger müssen konstruktiver Natur mit einer Mindestwandstärke von 0,6 cm sein.



CONCRETE WALL

Concrete walls must be solid and thicker than the minimum required thread engagement of 3 cm.
BETONMAUER
 Betonwände müssen massiv und dicker als die erforderliche Mindestverankerungstiefe von 3 cm sein.

Opis:	Schiebetürbeschlag		
Description:	Wall guide		
Model: model:	Simple / Classic / Hamak / Podkowa	CAD-scale: 1:1	Data: date: 1/3/2021



E-mail: support@renotueren.de
 Web: www.renotueren.de